					PENDENT LATION S				APPLICANT	(\$)		FLING DATE		
	Γ	AS F	LED		ER 187 HOMENT	W.	DAMENTY	CLAIMS		f		F	·	F
	١.	40	DEP	940	DEP	BID.	OEP			#ID	DEP	BHD	DEP	MD
1	口		1	1/					51				<u> </u>	
	Ц			Ш.	1		<b>└</b>		52		ļ		<del> </del>	<b>├</b> ─
				Ц.	+				53				<del> </del>	
4	_				+		ļI		- 34				<del> </del>	<del> </del>
5	<b>!</b>	$\vdash$		<del>                                     </del>	+		<del> </del>		55				<del>                                     </del>	-
- 6	<b>!</b>	$\vdash$		₽	<b>↓</b>				<u>56</u>				<del> </del>	├─
	<b>!</b>	+	-	H	+	<b></b> -	<del>  </del>		57				<del> </del>	<del>                                     </del>
	<b> </b>			₩-	+		<del>                                     </del>		58		1		<del> </del>	<del>                                     </del>
9	⊢	+	-	<del> - </del>	+				59			<del></del>	<del>                                     </del>	-
10	-	+		╂╂╼╾	+-+-	<del></del>		1	61				<del>                                     </del>	
11	-	-H	-+-	╂╌┼╌╌	+-+-			!	62				<del>                                     </del>	
12	╌	+H		<del>                                     </del>	+	<del> </del>	11	-	63			T .	<del>                                     </del>	
13	╌	-H	-1	<del>      -</del>	++-		1		64		1		<del>                                     </del>	
15	<del> </del>	-11	1-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	1		65				T	
16	-	$\dashv$		1-1-	11			!	66					
17	<del>                                     </del>	-11	<del></del>	1-1-	++	<b></b>			67		1			
18	1		1	1	1/	1	1		68					
19	1	- 11	<del>/</del>		1/				69			٠.	l	
20	1		<del>/</del>		1				70					
21	$\vdash$			1	1				71					
22					/				72					<u> </u>
23	Г	71	1		(				73		<u> </u>		<u> </u>	<b>L</b> _
24		$\mathcal{I}$	1		<u> </u>			:	74		$oxed{oxed}$		<b></b>	<u> </u>
25		L	1	$\perp \perp$	$\frac{1}{\sqrt{1}}$		النا	,	75	L			<b>↓</b>	
26			1		11 /	L	1		76				<b></b> -	
27	L		1_		11	L			77			<u> </u>	<b>}</b>	<u> </u>
28				<b> </b>	1	<b>!</b>			78		<u> </u>		<del> </del>	<b> </b>
29	$\perp I$		<u>_</u>	1-/	1-1-	<b> </b>			79				<del>}</del>	├
30	$\sqcup$			1/-	1 \		1		80				<del>}</del>	}
31	H		-	<del> </del> /	+	<b>!</b>	1		<u>B1</u>		<del> </del>		<del>}</del>	<del> </del> —
32	1			/	+	<del> </del>	1		82				<del>                                     </del>	╁
33	{-∕		,	<del>  / -</del>	<del>                                     </del>	<del> </del>			83				<del> </del>	1
34 .	┢		-	<del>}</del>	+ ;	<del> </del>	╀───┤		85				1	1
35	├-		<del>-/</del>	<del> </del>	+>-	<del>                                       </del>			86				1	$\vdash$
36	╁╴	_	<del></del>	<del> </del>	+;	<del>                                       </del>	1		87				<u> </u>	1
37	<del>                                     </del>		+	<del>                                     </del>	1)	<del>                                     </del>	1		88				1	
38	$\vdash$			1	17	1	<del>                                     </del>		89					
40	t		-		1-/-	1	1		90					
41	17		<del></del>	10.70	1	1			91					
42	17			1-7	1-	1	1		92					
43	1		7	1	17				93					<u> </u>
44				7	T	I	T1		94					L_
45	Г		1		17				95					
46									96				<u> </u>	<b>!</b>
47	Г				1				97	<b></b>	igsquare		<b>↓</b>	<b>-</b>
48	1			1					98	<b>.</b>			<del> </del>	<b>!</b>
49									99	ļ	<b>  </b>		<b> </b>	<b>!</b> —
50	3			1					100 .	ļ	<b></b>		<del> </del>	├
OTAL IND.	•	,	1	1	'   1		,		TOTAL MD.			l	1	1
TAL	1.			10	<del>-</del>		الل		TOTAL	-		-	<del></del>	
EP.	<del>                                     </del>	<u> </u>	WOK MEN	1/	500 CO (650)	<b> </b>			DEP. TOTAL	<del></del>		<del></del>		
AMS	18	لِـــا		/:Z		L	100		CLAMS		Programme and the second		M-453-454	
PTO-	1340 (F	l <b>epice</b> li	on only) (347:	3)	r	•					•			